nuestra arquitectura

diciembre 1964

421





y el color sigue inalterable!

esmaltes



para

- paneles enlozados de hierro y de aluminio
 vidrios y cristales tinta-
- vidrios y cristales tintados • cerámica roja

¿Cómo puede usted saber si el color de los materiales que usa en la construcción es inalterable? Averiguando con qué pigmentos y esmaltes se lorró ese color. Si el material que usted va a usar fue fabricado con Pigmentos y Esmaltes FERRO ¡úselo con confianza! Tenga la absoluta seguridad de que con él va a conseguir:

- · Colores inalterables
- Tonatidades uniformes
- Tonos limpios, puros, atractivos
- Tenaz resistencia al desgasti:

Consulte nuestro servicio de asesoramiento Pigmentos FERRO ... ¡color que dura!

FERRO ENAMEL ARGENTINA S. A. I. C

Gibraltar 1365 - Villa Domínico (Avellaneda) T. E. 22-7556/2259/0605 - Casilla Correo 2553 Buenos Aires

SUBSIDIARIA DE FERRO CORPORATION DE CLEVE-LAND, OHIO, EE. UU., CON FILIALES EN: CANADA, HOLANDA, FRANCIA, INGLATERRA, ESPAÑA, BRASIL, AUSTRALIA, MEXICO, SUDAFRICA, JAPON, HONG-KONG, CHILE, INDIA.



1.000 PLANOS!...



CLASIFICADOS ARCHIVADOS ASEGURADOS

Unicamente en la:

PLANOTECA "BUCHE"

Archivo - fichero - mu'tiplonos Potente Nº 113.720

Industria Argentina

Marca Registrada

UNICO SISTEMA eficaz para:



Exhibir y Guardar:

- · PLANOS
- LAMINAS
- · FOTOGRAFIAS
- · HORARIOS
- · PLANILLAS
- . BALANCES
- FOLLETOS (turismo)
- · ETC.

TODO ...

sin ocupar lugar

Y ...

sin problemos de espacio

Exhibición y vento:



DESALVO Hnos. S. A. C. I. F. I.

BERNARDO DE IRIGOYEN 276 - CAPITAL FEDERAL
Unicos febricantes y distribuídores exclusivos:

Copital a Interior

A. VICTOR ADAM y Cía.

CARACAS 3520 - CAPITAL FEDERAL - T. E. 51-8670

SUEÑO Y REALIDAD EN ARQUITECTURA





En un número de la colocción neoyorquina llamada "Mad Folies", dande nada se escribe en serio, se presentan dos ejemplos apropiados para nuestro tema arquitectónico.

Reproduce un parrajo textu l de Frank Lloyd Wright y muestra entonces (abajo a la izquierda) un moderno rascacielos discado supuestamente por el gran genio para lucir con esplendar desde todos sus ángulos; pero a la derecha muestra una supuesta realidad acerca del entorno del edificio diseñado.

El otro ejemplo se atribuye a Mies Van Der Rohe. Se muestra entonces (ver equi abajo) un proyecto de edificio para captar el fresco en Micmi Beach en el cual se ha Luscado la combineción de la simple belleza tropical con el lujo de una esbelta medernidad; y alajo, la supuesta realidad.





NUEVO PISO

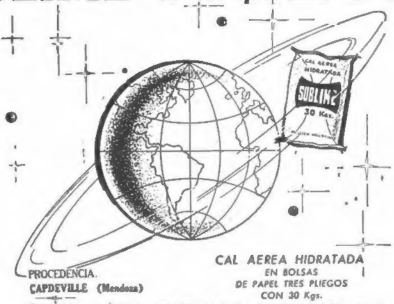
IGGAM SEKTALON, complejo de vinilo y otras resinas sintéticas elastoprensadas (licencia Robbina USA), reúne estas virtudes exclusivas:

DECORATIVO: Para ambientes de todo tipo.
INALTERABLE: Homogéneo en todo su espesor.
RESILIENTE: No marca los tacos de mujer.
CONFORTABLE: Cálido en invierno, fresco en verane.
PRACTICO: Rápida colocación, uso inmediato.
LIMPIO: Agua, jabón y basta.

IGGAM SEKTALON NO TIENE SIMILAR



Pida muestras y datos técnicos IGGAM S. A. I. Defensa 1220 34-5531 Buenos Aires Sucursales y Representantes en todo el país SUBLIME la cal que está en órbita!!



CORPORACION CEMENTERA ARGENTINA S. A.

Av. de Mayo 633 - 3er. piso - Buenos Aires - T. E. 30-5581 C. Correo Nº 9 CORDOBA - T. E. 36431 - 36434 - 36477

C. Correo Nº 50 MENDOZA - T. E. 14338

Depósitos: PARRAL 198 (Est. Caballito) - ZABALA y MOLDES (Est. Colegiales)

CORTINAS DE ENROLLAR "REGULABLES"

MADERA "PINO NOBLE" IMPORTADA DE U.S.A.

CORTINAS DE ENROLLAR

de moderas seleccionadas

PINO CLEAR NORTEAMERICANO (secodo el horno)
RAULI y ALERCE CHILENOS
PALO BLANCO del país (calidad especial)



Persianas piegadizas de aluminio y madera

Suc. JUAN B. CATTANEO S. R. L.

CAPITAL \$ 3.000.000.-

GAONA 1422/32/36

T. E. 59 - 1655 y 7622

Argentinos en Suecia

POCA PROFUNDIDAD PERO BUENA COLABORACION

Estacolmo (nociembre) Julio Morosi, corresponsal. No habian transcurrido dos semanas desde el día en que se inauguró en Estocolmo la muestra, cuando ya se habia recibido un pedido para que los 120 paneles con trabajos argentinos fueran enviados a las escuelas sureñas de Lund y Gotembugo. Fue en octubre cuando la muestra de trabajos realizados por alumnos de las facultades de arquitectura de Buenos Aires y La Plata se expuso en la capital succa, iniciando su recorrido por la Escadinavia

Profesores, alumnos y arquilectos egresados visitaron la exposición con evidente interés. Vieron los paneles con ojos extraños y los factores diferenciales o distintivos resaltaron netamente. La pre-

sentación impresionó por su buena elaboración y por su variedad pues el estudiante sueco invierte poco tiempo en tales factores e insiste, en cambio, en el análisis de la solución desde todos los puntos de vista posibles. Además, el hecho de ser pocos los alumnos por cada curso (35 en cada uno de los dos departamentos, que funcionan en distintos lugares de Estocolmo) hace que la presentación y las soluciones tiendan a una uniformidad de estilo bastante marcada.

Un arquitecto-profesor, visitante de la muestra, hizo notar que había falta de profundidad en el análisis de las funciones. Los suecos aplican el mayor peso de la crítica en los aspectos eminen-

tica en los aspectos eminentemente prácticos. Esa noción de responsabilidad frente a la comunidad y sus recursos económicos es una de las grandezas, a la vez que una de las carencias, de la arquitectura sueca.

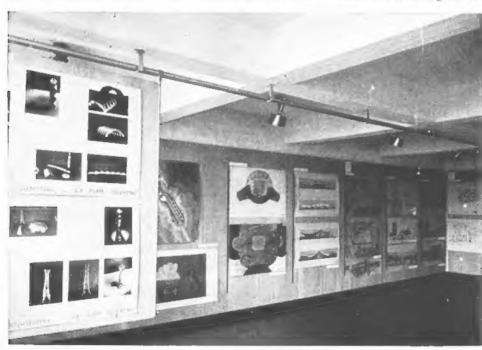
Para otros observadores resultó visible una saludable colaboración entre las diferentes asignaturas de la carrera. Los trabajos que más se destacaron en el comentario elogioso fueron: el centro vecinal en San Antonio de Areco, del taller Ellis (na 416); la estación para el ferrocarril San Martin, del taller de Casares y el centro deportivo del taller de Grego. La muestra dejó un saldo positivo. Próximamente se presentará una muestra de estudiantes suecos en Argentina. y en U.S.A.

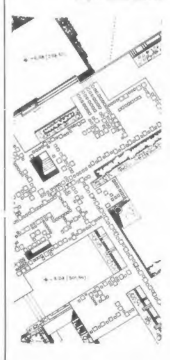
UN ARGENTINO PROYECTA EN LOS ANGELES

Florencio Santiago Alvo es profesor de la facultad de Arquitectura de la Universidad Nacional de Buenos Aires, tiene 37 años y fue uno de los 2,500 arquitectos de todo el mundo que se presentaron con un proyecto de vivienda individual para una gran familia califerniana. Habían sido invitados a participar en un concurso que propiciaban quienes procuran valorizar esas tierras semi-salvajes, verdadera isla montañosa que todavia tiene Los Angeles metida entre media de su edificación.

Alvo quedó colocado entre los 30 mejores y obtuvo una honrosa mención y el derecho a que su proyecto figure en un luturo museo que se levantará el lugar de la nueva urbanización: Monte Olimpo.

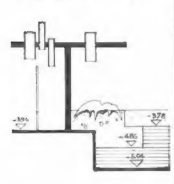
(Sigue en la pág. 6)





THE ITALIAN TOWNSCA-PE por Ivor de Wolfe, con croquis y planos dibujados por Kenneth Browne y fotografías por Ivy de Wolfe. The Architectural Press, Londres 1963.

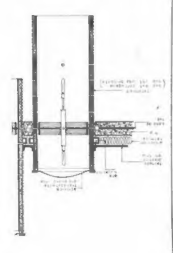
y en U.S.A.



En el jurado estaban Neutra, Vago y Paul Thiry, entre otros eminentes arquitectos de todo el mundo.

El proyecto de nuestro arquitecio se destacó, entre otros valores, por haber colocado en los techos centenares de elementos lumínicos que combinan luz natural (claraboyas pequeñas) con luz eléctrica, Alvo dijo: "hay que devolver la emoción de la plástica artesanal con elementos altamente industrializados".

En la página anterior, un sector de la planta de techos del proyecto donde se ve la colocación de cen cnares de focos de luz que combinan sol can electricidad. En esta página, un sector del carle del proyecto mostrando un tipo de ubicación de los elementos luminosos y un elemento de los especialmente diseñados por el proyectisto.





Este libro es una verdadera joyita como presentación, con una magnifica diagramación con texto en papel de color y fotos sobre papel ilustración blanco, aún cuando se ha preparado en forma compacta y tamaño reducido (18 × 23). Es un pasco fotográf co arquitestônico, vital, urbanístico, artí tico, existencial, por unas 30 ciudades italianas, grandes y pequeñas. Roma, Florencia. Venecia, Montefiascone, Capodimonte, Pitigliano, Porto Santo, Orviete, Viterbo, y muchos otros lugares van desfilando gráficamente ante el lector en fotos-arte.

Hay un orden de presentación que no tiene nada que ver con una disciplina diriamos académica; lo es de tipo vital, perceptivo, de sensaciones; p ético. Ejemplo: bajo el litulo tierra, les subtitulos armadura defensiva, constinación, guapitos, deb luchos, blanditos, ornamentos extraoficiales, a nivel del piso, sombras laterales, repetición, estilo, clase, violencia, cambios de nivel. Cada uno de estos titulos y subtítulos ampara un comentario explicativo, cen datos concretos de geografía psicológ ca y de esclarecimiento perceptivo, además de información arquitectónica. Ejemplo: "Teatros: la mayoría de las ciudades deben conformarse con una linea más modesta de esculturas que la Catedral de Florencia y aquí sobrevive una admirable costumbre de usar el monumento para ayudar a armar la calle-escena más que cabalgar sobre ejes y centros (de composición)".

En las páginas con papel de color, comentarios sobre los temas generales: (1) Townscape, paisaje urbano, (neologismo ciudadrama, parodiando el término panorama); (2) Perf les ("El arte nuevo, ciudadrama, es un arte que no exige formación por experiencia, ningún entrenamiento, ningún profesionalismo, ningún esfuerzo, ninguna disciplina. ninguna genialidad mental...: su contribución estriba en admitir que el mensaje visual no siempre llega, porque la mayoría de nosotros somos ciegos a los aspectos más interesantes del mundo, que es otra manera de decir que perdemos a temprana edad nuestra curiosidad visual"). (3) La ca'le; (4) La ciuded; (5) La Tradición iteliana; (6) Objeto: (7) Tierra; (8) Aire; (9) Fuego; (10) Agua: (11) Conclusiones. ("Las ciudades que no proveen un verdadero caudal de amenidad representan un fracaso en términes de humanidad y muy naturalmente producen seres infra humanos... Lo peor de esta ce-guera del siglo XX es la presencia de estos seres en un mundo casi indestructible de hormigón armado, mercurio fluore cente, drenado, cablificado, infectado de automóviles y de universal Incivilia").

L. C. K.



Nuestra ciudad contará en breve con un edificio excepcional, de lineas monumentales, cuya construcción honrará a la arquitectura argentina.

Como nada se hace sin acero, la nueva sede del Banco de Londres y América del Sur, necesita una estructura con barras gigantes de 24 metros de largo.

ACINDAR, Industria Argentina de Aceros S.A. se enorgullece de haber fabricado estos verdaderos gigantes de acero que, extendidos verticalmente, alcanzan la altura de un edificio moderno de ocho pisos, y horizontalmente, ocupan más de un cuarto de cuadra.

La entrega en obra de las barras de ACINDAR 46β, que debió superar grandes obstáculos, constituye un esfuerzo de la industria priyada argentina del acero al servicio de la construcción.

ACINDAR 46 B

DE ALTO LIMITE DE FLUENCIA

1.500.000 kg. de este tipo de acero serán empleados en la construcción del Banco de Londres y América del Sur. El ACINDAR 46 A es un acero que ahorra acero, porque permite reducir su cuanta aumentando el anclaje con el hormigón.

ACINDAR EL MAYOR PRODUCTOR DEL PAÍS DE ACEROS PARA LA CONSTRUCCION





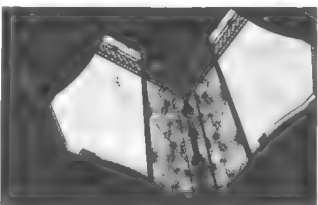


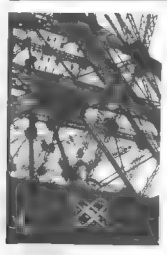












en los Campos de Marte, París.



ACUMPONIA Firgentina S.fl.

VENTANAS PANORAMICAS TERMO ACUSTICAS

Obres en njecución



Confort

Belleza
de líneas

Fácil
mantenimiento

Edificio Miratiare (complejo industriol Flat). Cerrito y Viamonte Buenos Aires.



Edificio Secretaria de Aerondutico Av Maipú 2, Puerte Nuevo Buenos Aires

CARPINTERIA DE ALUMINIO PULIDO Y ANODIZADO

- Ventanas y puertos panorómicas formo-acústicas de doble vidrio
- e Ventanas y puertos corredizas.
- Frentes integrales (Gurtain Wall).
 Tabiques modulares combinados.
- e Pasamanos y barandos.

COMPLEMENTOS PARA OBRAS CONTRATADAS

- e Carpinteria de hierro.
- e Puertes y ventenes de ecero inoxideble.

ADMINISTRACION Y VENTAS:

COCHABAMBA 3260/80 T. E. 93-9315/9448

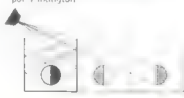
Licensia exclusive pare Latinoamérica de Sculpenia Italiana

PILKINGTON está a la vanguardia

con la invención



En la prueba más rigurosa para el vidrio –un espejo– el Float Glass demuestra ser el vidrio más fino del mundo. the distance prouba mas minuciosa (ara div viti pe arvetiro en un escen y reflejar un objeto varias vecs en l. Ya no hav duda acerca del vitio au produce hoy el más fino virgo tel de los espejos. Es el Float Class, inventado y desarrollado por Pilkington



El vidrío Pilkingtos está hecho o procesado en plantas modernas en nueve países y cada producto está respaldado por uno de los más grandes laboratorios de la industria del vidrio, que trabaja en control de calidad y en investigación y desarrollo. La investigación y desarrollo de Pilkington ha producido el Float Glass, cuya nueva clandad y brillo torna anticuado al cristal en edificios modernos, en la fabricación de vidrios de seguridad Exija Pilkington cuando quiera el vidrio más fino.

PARA EDIFICIOS MODERNOS EXIJA CRISTALES Y

en la fabricación del vidrio

del Float Glass



La tinea mejor del mundo El vidrio de última hora para cada necesidad de la construcción

Float - Cristal pul do - Vidrio común - Vidrio fantasia - Armado - Absorbente de calor - "Vitrolite" - Puertas "Armourplate" y "Armourcast" - Vidrios de color para revestimiento - Claraboyas - Ladrillos de vidrio - Unidades dobles de vidrio "Insulight" - Vidrio de reflexión difusa - Persianas venecianas de vidrio

El Agente de Pilkington en la Argentina

Los servicios de Pilkington en la Argentina estan a cargo del señor R. Greenall, de Pilkington Brothers Ltd., a quien se puede solicitar cualquier información referente al uso de vidrio, llamando a 40-4036 en Buenos Aires, o escrib endo a Pilkington Brothers Ltd., Callao 220, 2º piso, Buenos Aires Los vidrios de Pilkington se obtienen facilmente de los proveedores de vidrio de la Argentina Casa Matriz: Pilkington Brothers Ltd., St. Helens, Lancashire, Inglaterra

Pedidos de literatura

Por cualquier literatura sobre todo tipo de vidrio de Pilkington, enviar este cupón a Sr. R. Greenall, Pilkington Brothers Ltd., Avenida Callao 220, 2º piso, Buenos Aires.

ROGAMOS ENVIAR FOLLETO SOBRE

NOMBRE

DIRECCION

VIDRIOS DE PILKINGTON-INVENTORES DE FLOAT GLASS!

SAINT GOBAIN

convierte en realidad la arquitectura de luz

30 fábricas en Europa. 300 anos de expenencia. Una red de Agencias en el mundo entero. La gama más completa de productos vitreos.

ARTURO A. GORIN Bartolemé Mitre 720 - BUENOS AIRES - Teléfono 34-7462

diciembre 1964

421

Nuestra arquitectura es una publicación mensual de Editorial Contémpora, s. r. l. — capital, 102 000 pesos—, de Buenos Aires, República Argentina. El registro de propiedad intelectual lleva el número 778.757. Su primer número apareció en agosto de 1929 y fue su fundador Walter Hylton Scott, su primer director.

Director: Raúl Julian Birabén. Asesores de redaccion: Walter Hylton Scott, y Mauricio Repossini. Colaboradores permanentes; Juan Angel Casasco, Rafael Iglesia, Hernán Alvarez Forn y Federico Ortiz.

Precio de venta en Argentina: ejemplar suelto, 95 pesos; suscripción anual, 950 pesos. Precio de venta en América Latina y España: suscripción anual 10 dólares. En otros países: 16 dólares.

Dirección y administración en Sarmiento 643, Buenos Aires, teléfonos 45-1793 y 45-2575. Distribución en la ciudad de Buenos Aires, Arturo Apicella, Chile 527.

La dirección no se responsabiliza por los juicios emitidos en los artículos firmados que se publican en la revista

nuestra arquitectura

anticular D.C. U.S. S. SEL C. SE

GITICUIO3	nat ct igiesia. Vida familiar y espacio interior.	17
	Reberto A. Chempion. La corr ente orgánica cu-	19
historia	Dos pueblos de la puna jujeña: Cochinoca y (savindo	33
diseño	Concurso de diseño industrial. Museo expansivo. ¿E3 actual el Bauhau3?	15
obros	Ramos, Goldman v Erlin, Casa para el señor Wright Peres, en Martinez	17
	Luis T. Caffarini, Ampliac en de su estud o de arquitectura, en Cangallo 537	22
	Almeida Curth, Pietrafesa y Sillero. Edificio pa- ra la Caja de Previsión Social y la Lotería de Chubut, en Rawson	24
visto	Socién fundamental rente gráfica a cargo de F. Oniz	{ }
b'bliográficos	The Rahen townscap of de Ivor de Welfe	6

A partir del próximo número, nuestra arquitectura alterará parcialmente el titmo de sus entregas. Se editarán diez números durante 1965 que corresponderán a las entregas de marzo a diciembre.

Dentro de esos diez números se incluyen dos dedicados a temas especiales con carácter de números monográficos. El primero de ellos tendrá por motivo la construcción de torres en nuestro país. Consistirá en un amplio análisis de perfil urbano ante la aparición de la torre y contará con la presentación de una amplia selección de obras realizadas en las principales ciudades argentinas.

En los próximos números se publicarán obras de los más importantes estudios argentinos sin descuidar la presentación del material extranjero que interese a nuestros profesionales.

Nuestra sección histórica continuará con el mismo suceso que ha tenido hasta hoy.

una nuevo modelidad



REVESTIDO CON ALUMINIO ALCAN

ALCAN ARGENTINA S.A.I.C., experiencia y calidad en aluminio en el mundo entero, presenta algo decididamente nuevo para la construcción: PERFILES PARA REVESTIMIENTOS ALCAN. Desde ahora, los frentes lucen siempre nuevos. Ni pintura, ni revoque, simplemente... se limpian.

Estos juegos de perfiles para revestimientos, ofrecen las incomparables cualidades de su materia prima, ALUMINIO ALCAN.





Son térmicos - Inoxidables - Iimpios y extraordinariamente durables - son de sencillo montaje - ensamblan con absoluta precisión - ofrecen un acabado perfecto - dan gran belleza a todos los frentes, con la clásica terminación del aluminio ALCAN.

...SON GRAN AHORRO DE MATERIAL Y MANO DE OBRA

Exposiciones - Departamentos de consulta técnica - Material de información internacional - Muestras - etc.

ALCAN ARGENTINA S.A.I.C.

Cangallo 925 - 8° piso T. E. 35-2014,16 - Buenos Aires

Concurso de diseño industrial

El diseño industrial toma cuerpo en nuestro país. La constante prédica que desde estas mismas columnas ha tenido y la necesidad -sustentada también muchas veces- de estimular la labor de los diseñadores argentinos (que los hav) por medio de cencursos, alcanza visos de realidad al anunciarse un próximo concurso de ese tipo. Y en este sentido, no nodemos menos que congratularnos de que sea una empre-a argentina la que lo anuncie. En efecto. Modulor (socieded enlectiva, con fábrica en Eloidio Genzález 4068, Capital Federel) enuncia la re-lización de un concurso sobre el tema Artelactos de l'uminación, cuyas hases se lanzarán en los próx mos dies. Tendrá el euspicio de la Sociedad Central de Arquitectes. La empresa Modulor, especializada en el diseño. fabricación e instaleción de artefactos de iluminación hecen suvo el propósito de annellos empresarios que no escatiman esfuerzos para estar a la altura que hoy exige la técnica del confort y la intervención accesaria que en esto deben tener los especialistas de la materia. frente a la evolución constante de la tecnologia y a les nuevos elementos que aporta la industria

El concurso tendrá por objeto el diseño de artefactos destinados a iluminar determinados locales, que oportunamente serán
dados a conocer. Sistema de
iluminación, materiales, terminocicnes, montaje y conservación, serán —entre ciros— factores a los cuales deberán ce
ñirse los diseñadores participantes.

Se descuenta, por otra parte, el apoyo que ha de encontrar esta plausible iniciativa. na, enralada desde el principio, por su sección d.seño, en este tipo de promoción, no puede menos que destacar el hecho y esperar que el concurso dé una tónica del nivel actual del diseño argentino.

¿Es actual el Bauhaus?

Tomás Maldenado ha planteado la cuestión. La respuesta es regativa, como lo demuestra el herho de que el experimento del Bauhaus no ha sido repetido ni sinuiera por Gropius en Harvard, La ideología del Bauhaus -abrir una perspectiva humanista a la civil zación técnica- sigue siendo válida, mas una ideclogia no hasta para crest una ercuela. Es válido también aún el sistema pedagógico del Bauhaus, rero la pedagogia requiere ser orientada por un método. Pues bien, en el Bauhaus siempre faltó un "método cien'ifico". La presencia de grandes artistas como Kandinsky, Klee y Moholy-Nagy cubrió provisionalmente tal laguna; pero luego sobrevino la crisis, mucho antes de la llegeda ha creado el mito del Bauhaus, anslavando la cuestion de fondo: la faita de un método, de una orientación cultural de nivel universitario. El único método científico, verificable, es el histórico-crítico: puede ser usado en sentido académico y reaccionario, o bien en sentido moderno, pero no es posible prescindir de él. Gropius encontró una cultura histórica reaccionaria pero, en lugar de transformarla en una cultura moderna, eliminó la enseñanza histórica del Bauhaus. Con el egua de la bañera también tiró el niñito. El Bauhaus ha muerto. Nuestro problema consiste hoy en fundir orgánicamente la moderna cultura histórico-crítica co nla pedagogía del Bauhaus. Tenemos que crear un Bauhaus "historicizado", un tipo de escuela culturalmente válido por doquier y apto para una educación de masa. Bruno Zevi, en "L'Architettu-

ra 105, julio de 1964.

Museo expansivo

En París se alza un importante conjunto cultural en el Rond-Point de la Défense. Será una verdadera ciudad cultural y au arquitecto, Le Corbusier.

En esa ciudad cultural se construirá el Museo del Siglo XX, que permitirá a Le Corbusier concretar sus ideas sobre lo que debe ser un museo moderno, es decir, el museo de expansión continua, puesto a los viejos museos anti-funcionales, que son verdaderas acumulaciones de material artistico en edificios creados con otros objetos y limitados por su función misma.

Le Corbusier construirá, también en Paris, la Escuela Nacional de Arquitectura y expresó la esperanza de que eso le permitirá lanzar este mensaje: "Nuestra civilización ha "olvidado el trabajo manual." Es caterce sãos yo ya habia "fabricado y cincelado un "reloj".

UD. NECESITA AIRE ACONDICIONADO..?



PIENSELO DOS VECES...!!

(una para verano y otra para invierno)

JANITROL

Heating & Air Conditioning Division de los Estados Unidos travillarges anns de experiencia le effecte econdicionavores para verano y para invierno, a integrarse par partes y con los siguientes característicos

Aire enfriado (o calentado) deshumectado, dosificado distribuido y renovado, además de

ECONOMIA

Su adquisición no cuesta más que la calefaccion convencional (equipos desde \$ 83.700)... Además, se paga solo..., pues consume gas para calefacción

SEGURIDAD

Provistos de controles automáticos de seguridad, que no pueden tollar

DISEÑO

Diseño de vanguardia en estita sobrio, elegante y compacto

ALTA CALIDAD

Todos los avances de la ciencia y de la técnica de la era espacial

GARANTIA

Años de experiencia y meticulosos ensayos

THERMAIRE S. A.

PARANA 489 - 5º Piso

T. E. 49 - 7178 - Bs. As.









Vida familiar y espacio interior

La casa Wrigth está en Olivos, en un bairio de viviendas unifamiliares ubicadas en parcelas cuya dimensión promedio es de 500 metros cuadrados

Este parcelamiento se hizo a expensas de predios de dimensiones mayores, muy bien arbolados, donde se levantaban viviendas que, con su presencia, dieron prestigio al barrio. Prestigio que se afirmaba sobre el caracter de suburbio jardin, que solo era buscado por los residentes extranjeros o por la clase más pudiente cuando aún la vida en la ciudad era requerida y acertada por toda la clase med'a, Cuando la ciudad comenzó a deteriorarse, ruando los síntemas de mal funcionamiento se hicieron cada vez n às frecuentes, la clase media ascendente se trasladó a los suburbios arholados y muchas veces, como en este caso, la afluencia de nuevos pobladores significó la liquidación definitiva del caracter jardin-suburbano que fue el motivo de la atracción.

Actualmente, las grandes viviendas ais ladas que nún se conservan y las pequeñas viviendas apareadas en orden cerrado, están a su vez amenazadas por las viviendas colectivas que comienzan a ser cada vez más frecuentes, sobre todo sobre las grandes vías de acceso a la Capital Federal.

Este fenómeno revela el cambio que se ha producido en la estructura socio-econômica de la Capital y la vatiación de los tipos de alojamiento de la familia porteña, La arquitectura que ha seguido e-tos cambios pareceria haber dado su respuesta vendo de la gran vivienda un familiar al pequeño departamento aplitado en la vivienda colectiva. Sin embargo, en este caso, el caml'o no es el resultado de una propuesta arquitectônica, sino de una situación extra-arquitectónica ante cuya existencia la arquitectura optó por las soluciones más fáciles y convencionales. Ante las inevitables v casi siempre duras relaciones arquitectura-medio el conformismo optó por satisfacer la necesidad de suburbiojardan con chalets, variaciones de modelos anglosajones de techo a dos aguas con detalles más o menos ingleses les que poco a poco se fueron confundiendo con lo que en su momento se llamó "estilo californiano". listo mez a resultó en una pequeña casa con jardín al frente (muy pequeño) y al fondo; contrapunteo, come solución suburbana, al urbano petit hotel francés.

Por último aparecieron los nuevos edificios de departamentos vendidos según el régimen de propiedad homa utal, los que, aunque parecían aceptar los principios lecorbusieranos de edificación colectiva y un altura, no relo se produjeron con absoluto desconocimiento de la teoría del maestro, sino que su excesiva preocupación por el lucro borró toda esperanza de que pudieran constituir una positiva expresión de la arquitectura moderna,

Destacándose entre los chalecitos, hubo,

sin embargo, verdaderas propuestas de la arquitectura contemporánea que fueron realizadasa en las décadas del 30 al 50 y que llevan el aigno distintivo del racionalismo geométrico eurojeo. La casa Wright es una continuadora de ne impulso y, comprendiendo esa continuidad y las circuntancias que la rodean, podremos entender mejor la obra

"Es la vivienda donde se proponen de manera más profunda las re"laciones entre las manifestaciones "culturales de una civilización, las
"e-tructuras sociales y los modos de
"pensar que le son propios,

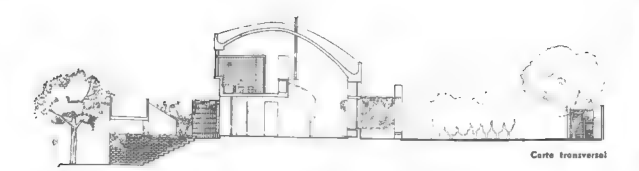
Estudiar el habitat desde este punto
"de vista es observar la imagen de la
"secredad inscripta en el suelo. Los
"tud'ar la planta de una vivienda es
"estudiar las relaciones entre la vida
"de una fanilia y el marco que ella
"ha podido darse o que la sociedad le
"ha impuesto".1

No es el propósito de este articulo examinar en profundidad los aspectos tociológicos de la vivienda en Olivos o de la casa Wright en particular, pero queremos destacar que aceptamos como h pótesis de trabajo la influencia del tedo cultural sobre la obra arquitectónica, lo que establece límites, inevitables y naturales, a les propósitos del arquitecto.

Para desarrollar la critica de la casa Wright debemos reconocer esta situa-

l Chombart de Lowe: "Famille et babitation", C. N. I. C., París 1959

Proyecto y dirección arquitectos María Goldman, Horacio Ramos y Jorge Erbin. Asesor estructural arquitecto Osvaldo Espino. Constructor: Julio Jose Ester. Comitente: Peter Millan Wright Peres. Ubscación Carlos F. Mela 1243, Vicente López. Superficie del Terreno: 300 metros cuadrados. Superficie cubierto: 156 motros cuadrados. Fecha de terminación noviembro de 1963.



ción previa que ha sido impuesta por la situación general a resar de los deseos de los habitantes y de las propuestas de la arquitectura más sana.

Las principales condiciones dadas podrian resumirse así: el lote estrecho y prolundo; el caracter formalmente urbano del barrio, pero realmen'e muy poco propicio para el desarrollo de estructuras socia'es urbanas, comunitarias; el presupuesto de la construcción.

La vivienda estaba entonces predeterminada a cerrarse sobre si misma, a olvidar a la calle y el escalón vecinal inmediato. La casa Wright se organiza según esta predeterminación y muestra sobre la calle sus formas má, volumétricas, acentuadas por el marcado desnivel entre la planta baja y la calzada. Esta actitud no significa un descuido hacia el paisaje urbano inmediato; por el contrario, la composición plástica fuerte enriquece a la cuadra; pero funcionalmente la vi-

vienda no puede menos que prescindir de la calle como elemento de spoyo para el interior.

Es en ese interior donde se consiguen los mejores arreglos arquitectónicos, Al experimentar la casa entramos desde la calle, subiendo por una escalera lateral hasta enfrentar, desde una terraa anterior, la puerta principal. Una vez atravesada esta fuerte barrera, comenzamos a vivir el espacio interior, en el que se han concentrado todos los esfuerzos y donde se dan los mejores ac'ertos. Este ámbito interno tiene, en la mitad de su superficie, doble altura y está cubierto por una bóveda de ladrillos de máquina vistos. La bóveda, con su forma de mano protectora es particularmente englobante y se siente distintamente como el techo. como la cub erta total del espacio. En medio de éste y en la zona de doble eltura, se entosca la escalera que lleva al piso alto, diseñada con características casi ercultóricas y cuyas volumétricas formas curvas son el centro de la composición espacial interna.

La bóveda que unifica la cobertura, la escalera que recorrre el espacio, exaltan la continuidad espacial que es la característica de esta elaboración interior, en la que no existen limites que encajonen cada zona particular y donde todo se siente inmerso dentro del gran ámbito limitado por el 1 iso, las paredes exteriores y la bóveda. Y esta calidad de forma englobante y espacialmente continua acentúa acertadamente el carácter de introversión de la vivienda, sólo suavizado por las aberturas que permiten la visión del jardin. Con esta composición, la obra se coloca en lo mejor de la tradición racional europea, particularmente la que es propia de Le Corbusier. Frente a esta fuerte presencia del espacio total, algunos detalles se debilitan, por imprecisión y falta de dimensión: los vidrios coloreados y el tratamiento general de



Planta alta: 1, vacio sebre el living comedor, 2, dormitorios, 3, habitación de servicio (en construccion, inexistente cuando se tomaron las fotografías) con su baño contiguo; 4, terraza de servicio. Planta bajo: 1, galeria bajo una pérgala; 2, living-comedor; 3, consultorio; 4, lavadero. Escala 1:200.







la cari interia; los que aparecen como demas ado casuales dentro de una formulación espacial tan clara y definida.

La organización de la vivienda se basa en la distribución en planta baja de los lugares de trabajo, de encuentro y de reunión familiar. En el piso alto, que se abre en balcón sobre la planta baja, se ubican los lugares de recogimiento y descanso.

Siendo la solución formal excelente, el funcionamiento famil'ar que esta vivienda propone sólo puede ponderarse conociendo el funcionamiento de la familia que ha de habitarla puesto que para una organización familiar habituel, la sobre-comunicación impuesta per el d'seño puede re-ultar en una fa'ta de ai-lación (sonora, luminosa y psicológ ca) intolerable. Para que la familia se desarrolle normalmente en

este continuo espacial es necesario que se trate de un núcleo familiar que admita esta situación y la aproveche positivamente, tal como es el caso de la actual familia propietaria.

Los programas y las necesidades actuales de vivienda colectiva hacen que e-tas situaciones sean cada vez más excepcionales. La vivienda a medida está siendo reemplazada por la vivienda planeada para el cliente anónimo, cuya imagen surge de las encuestas y de los estudios sociológicos. S'n embargo, largos años de habituamiento al diseño especial para un cliente conocido y consultado dificultan el abordamiento correcto del cambio que supone proyectar para un cliente desconocido, al que se le ofrece, por una parte y en

el mejor de los casos, viviendas pensadas para una familia imaginada por el arquitecto a partir de datos y experiencias las más de las veces excestvamente personales; y, por otra parte (este es el caso más frecuente), viviendas tan poco previstas para ninguna familia, de cualquier tipo que sea, que difícilmente se juedan denominar tales.

La casa Wright, ha de soportar la prueba de fuego con el pasar de los años, cuando la joven familia actual, de funcionamiento relativamente simple, se desarrolle y viva los espacios pensados para ella. La arquitectura ha de probar si su excelencia espacial, fruto de un manejo experto del pasaje interior, es también excelencia funcional, es decir, si logra trabajar como ámbito de una vida familiar compleja.

Rafael Iglesia











1. Vis.a general de la fachada sobre la calle (folta la habitación de servicia y su bano, sobre el volumen adelantada, ahora en
construcción — ver proyecta en planta—
2. La cara principal hacia el frente, después de la línea de patros 3. Vista del contrafrente. 4. Desde la escalaera de la terraza de servicia hacia la saliente que forma el espacio para medidores y máquinas,
5 y 6. El sector comedor. 7 y 8. El sector
de estar. 9. el dormi orio principal. 10.
Escalera vista desde el sector de estar. 11.
Posillo-balcon en planta alta. 12. La escalera vista desde el sector comedor Fatos
de Le Pley.









Luis T. Caffarini, tiene, desde hace varios años, su estudio de arquitecto en Cangallo 537; pleno centro. Cuando debió crecer resolvió invadir la terraza contigua al sexto piso que siempre ocupó su estudio.

Las obras a realizarse debían obedecer a tres premisas fundamentales: una superfície útil de unos 10 metros cusdrados; un tiempo record de ejecución y un costo muy reducido.

Tras un estudio de los sistemas semifabricados o semi-pre-fabricados existentes en plaza, se optó por el que presentaba mayores garantías en cuanto
se refiere a aislac ón térmico-acústica
y que, al mismo tiempo, pudiera ser
aplicado en el pleno centro de la ciudad, cosa nada frecuente con los tipos
habituales de cubiertas para uso industrial de costo bajo. La elección recayó sobre Novomur y es la primera
construcción que se hizo con ese sistema en el ámbito cap talino.

El partido es simple: un amplio re-

cinto de 16,40 per 5,20 metros con amplios ventanales en sentido longitudinal orientado al sud, destinado a sala de dibujo; un escritorio privado y servicios sanitarios ser arados por sexo; las antiguas dependencias quedaron afectadas al movimiento administrativo solamente.

Para la estructura resistente se utilizaron columnas pretensadas previstas por la misma firma Novomur, ligadas con una pieza de anclaje que se proyectó expresamente y que sirve de elemento de encofrado para la viga perimetral. Tanto en tabiques como en la cubierta se ut'lizaron piezas normalizadas de ese material, lo que permitió una rápida colocación en obra abaratando los costos de transporte hasta el lugar (sextopiso), dentro de un inmueble completamente habilitado. Tamb'én las carpinterias, del tipo normalizado, fueron provistas por la firma Novomur de ccuerdo con planos del arquitecto. El tratam'ento de muros se realizó in egramente en revoques salpicados -indispensables

para otorgar la aislación hidrófuga correspondiente— en distintas tonalidades de gris y blanco puro. Los pisos se ejecutaron con baldosas comunes rojas de 20 de lado. La única nota de color la da un revestimiento al exterior en mayólicas deceradas de fuerte impacto decorativo.

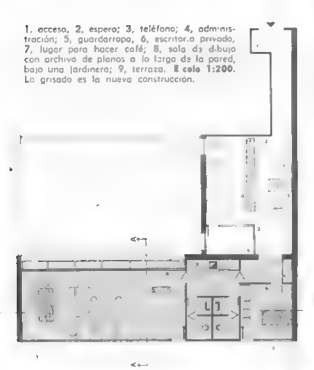
El equipamiento está realizado, casi en su totalidad, en elementos de madera de pino spruce nudosa con terminación encerada.

Hacia afuera, en la sala de dibujo, se proyectó una jardinera en todo su largo, lo que permite buen aislamiento visual con respecto a las viviendas vecinas a la vez que permite colocar, sin d'sminuir la superficie utilizable del salón (ver cortes), un gran elemento modulado en cajones de distinto tamaño con destino a p'anero general, La construcción se comp'etó en 5 meses de trabajo y costó alrededor de un 60 por ciento de lo que hubiera costado una obra igual con sistemas convencionales.

Ampliación de un estudio de arquitectura









Corte BB mostrando las cajaneras para planos frontalmente

Corte AA most ando los cajoneros para planos en corte trans versal.



Foto temada desde la entrada, parte an igua remadeleda
 El gran salón de dibujo.
 Vista del nuevo frente sud sobre la terraza con carpinte las normalizadas proporcionadas por Novembr y con mayólicas decarativas. Fotos de Gamez





Rawson está en la zona de Chubut donde la tierra es árida, las lluvias escasas y los vientos secos, violentos del cette. Chubut es muy despoblada (0,7 hab tante/k'lómetro cuadi. do) y Rawson no tiene sino un arquitecto; la pequeña ciudad de los galeses fue censtruida por constructores y algún ingeniero en las obras mayo es.

Hace un s'glo, excetamente, Edwin C. Roberts y Lewis Jones hablan con la gente, en Gales, y la insitan a instal'arse en la Patagonia (bastante más conceida entonces que la misma República Argentina). En 1865 llegan 153 galeses que se habían convencido de las virtudes de Puerto Madryn, y lo fundaron. El mismo sño, el gobierno argentino izó nuestra bandera en Fuerte Viejo, hoy, Rawson. La colonia se expandió por el valle, se construyeron canales de riego y nació

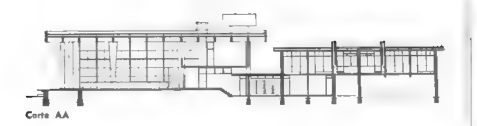
Gaiman, actual epicentro de la economia regional, agricola.

Les arquitectes comenzaron a tallar en 1959 cuando el gobierno provincial planificó las obras públicas y auspició concursos de antecedentes y oposición. La mayoría de los que se precentaron fueron de la Capital Federal, pero los que ganaron eran del interior. Daniel Almeida Curth (42 cños, con estudio en La Plata) obtuvo los primeros premios en un concurso para la colonia de vacaciones en Futalaufquen y en otro para viviendas individuales para los miembros del Superior Tribunal de Justicia, en Esquel. Omar Juan P'etrafesa y Horacio Silero (ambos de 32 años con es udio en Coronel Dorrego, Buenos Aires) obtuvieron el primer premio en el concurso para la Escuela de Policia de Rawson.

En 1961 se abrió otro concurso. Esta vez, para proyectar el edificio de la Caja de Previsión Social de la Provincia, en Rawson (que es el que se publ'ca aqui). Almeida Curth, el platense, los dorreguinos Pietrafesa y Sillero formaron un equipo de vencedores que gano, sin dificultades, el primer precio. Ya conocían el terreno y ya tenian fama de huenos en la región. Una de las razones por las cuales pudieron hacer un buen proyecto, dice Pietrafesa, es que la Caja dio libertad sobre la base de un programa bastante rigido pero hecho por un buen profesional (Bontlla Merou). Lucgo, rec'bieron el encargo de dirigir la obra con un presupuesto de casi 21 millenes de pesos. Se licitó en 1962 y se terminó este año, 1964. Para la gente del rueblo fue como una revolución; pero cayó bien.







Planta a'ta (viviendas). 1, en'rodos, 2, 1 v ng-compderes, 3, dorm for os, 4, palos, 5 habitat on side servicio, 6, cocinis, 7, banos, 8, banos de servicio, 9, patios, 10, esca era Enterplia: 1, oficina auxiliar, 2, director general; 3, paso; 4, oficina para la loterlo; 5, presidencio y directorio, 6, secre aria; 7, vocales; 8, presidencia de la loterlo; 9, directorio d. la loterlo; 10, pasos privodos; 11, baño para la presidencia.

Planta Beja: 1, entrada; 2, gran hall público; 3, aficinas de la Lotería y de la Caja de Previsión, 4, gerente de la Loteria; 5, archivo de la Caia de Previsión; 6, moyordomio, 7, office; 8, paros; 9, caldera; 10, tesoros; 11, san tarios para mujeres, 12, san tarios para hambres; 13, ga lería de servicio; 14, lavaderas; 15, guardacoches; 16, playa de estacionomiento. Escala 1:500.

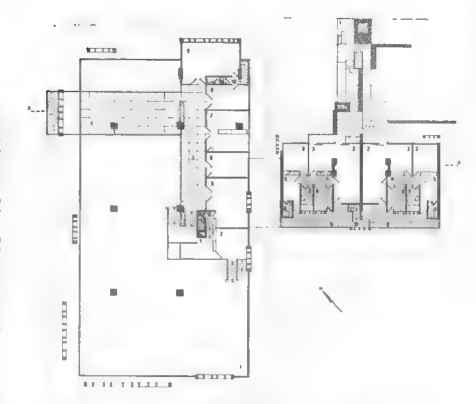
Debió proyectarse un edificio que comprendiera toda la act vidad de la Caja de Previsión Socisl de la província de Chubut y las ofícinas de la Lotería provincial.

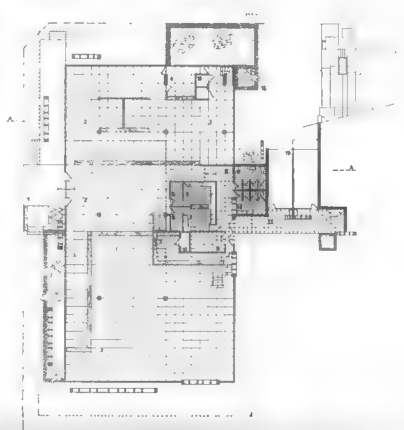
Se divide en dos zonas comunicidas entre si: el edificio para las oficinas con un gran salón y un entrepiso y dos viviendas con accesos independientes a la altura del nivel superior. El gran salón es para público y tareas administrativas y técnicas; el entrepiso (debajo de él los sanitarios, sala de caldera y archivos) es para funcionarios de jerarquia.

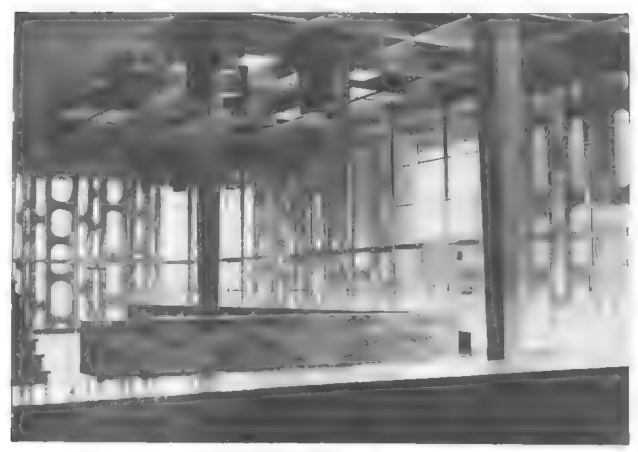
El vestíbulo público está centralizado y permite una com-leta flexibilidad interior con tab ques móviles y muebles.

Las dos viv'endas están bien independientes del edif'cio principal. Para emplazarlas hubo que acentuar el desnivel del terreno, ubicando dos cocheras y lavaderos por debajo de ellas.

Las grandes superficies vidriadas del edificio, que proveen apropiada luz al interior, son protegidas hacia las orientaciones desfavorables mediante muros calados portantes de hormigón y salientes losas.











1. Vista desde el norte. 2. Vista del lado nordeste 3. Gran ventanal con carpinteria de aluminio hacia el sureste 4. Elementos decorativos-luminosos en los casetones del cielorraso. 5. Escalera al entrepiso. 6. El lado suroeste. 7. El acceso a las viviendas, desde el noreste. Les fetes son de Roselló.

Dadas las características del suelo (de uno a dos metros de canto rododo en posfundidad) se fundó el edificio sobre platea con losa de 0,30 metros de espesor.

La losa superior del gran salón está austentada por seis columnas y por elementos premoldeados de hormigón armado que actúan, afuera, como proteciores de los rayos del sol. La losa superior está formada por casetones cuadrados de dos metros de lado y 0.70 de profundidad con vigas de hormigón a la vista y fondos de losa en Iggam blanco.

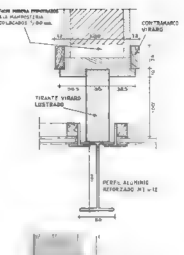
Toda la carpinteria exterior es de aluminio anticorodal con perfiles especiales para cubrir una altura de 6,60 metros. La carpintería de madera en aberturas y muebles es de madera de la región (lenga) y de vivaró para lustrar.

Los accesos a las viviendas, mace'eros y zócalos en el edificio principal, se realizaren con piedra bocha del lugar con junta tomada y terminación en barniz natural mate.

Todas las vigas perimetrales del edificio son de hormigón a la vista pintadas con cemento.

Las aislaciones son con losetas premoldeadas de un metro de lado asentadas sobre p'lares; contrapiso y alisado de cemento, techado asfáltico y
ladrillos comunes sueltos. Los pisos
son graníticos de un metro cor un
metro con juntas de bronce, o de parquet de algorrobo, claro. Los accesos
al edificio principal tienen losas a diferente nivel y escalones suspendidos
en granito gris Punilla de cuatro centímetros sobre espejo de agua revestido en venecita azul oscuro.

Sobre los zócalos de la carpintería perimetral de alumínio se distribuyeron los radiadores de calefacción, que son de caño de aleta aislados exteriormente con materiales de fibras prensadas. En la parte baja de los mostradores centrales también hay calefacción.

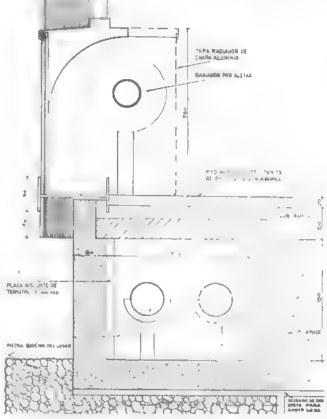


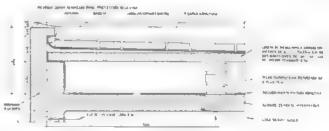
Almeida Curth Pietrafesa y Sillero.

Detalles

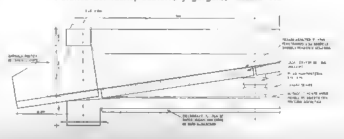
Detalle del ampalme del tabique de lad illa hueco con la ca pinteria de alum nio Escala 1:2.

S caión de la cañerias del zócalo de la carpintería de aluminio, Escala 1-2





Detailes de cubierto y ligo de borde. Escala 1:5 Detailes del techo, cubierto y górgolos Escala 1:5



Décimo artículo del trabajo de Roberto A. Champión, en el cual aborda el análisis de la corriente orgánica iniciada en Suecia en 1930, estudia sus vínculos con el racionalismo y comenta el debate internacional que el movimiento suscitó en la segunda post-guerra.

La corriente orgánica europea

En 1930 se inauguró en Estocolmo una exposición que tuvo repercusiones inesperadas en el movimiento de renovación arquitectónica de la postguerra, y marcó el comienzo de un nuevo rumbo en el desarrollo de ese movimtento. Constituye esa muestra un episodio notable en la historia de la arquitectura contemporánea, por que fue la primera expresión de una fuerte tendencia nacida en los países escandinavos y llamada a producir cambios importantes en la evolución arquitectónica.

En Suecia, donde se inició este movimiento que aspira a reformar el racionalismo predominante, encabezan la acción dos arquitectos. El primero es Erik Gunnar Asplund (1885-1940), quien lleva a cabo lo que luego se denominó la "revolución de 1930" con la construcción de la Exposición de Estocolmo, integramente confiada a su dirección. Hasta ese momento Asplund habiase resistido a las nuevas corrientes, manteniéndose fiel a los estilos tradicionales, que sometía a una progresiva simplificación. La Exposición de Estocolmo aparece como un vuelco en el desarrollo de su obra, y significó la aceptación de las nuevas formas y, a la vez, un cambio, un sentido nuevo impartido al racionalismo de la década transcurrida. En este la actitud predominantemente interictual había conducido a formas influidas por las corrientes pictóricas del mismo signo: el cubismo, el neo-plasticismo, el constructivismo; busca el apoyo de un funcionalismo racionalizado que elabora y difunde sus teorias en las reuniones internacionales de los CIAM. Pero este movimiento, aunque de decisiva importancia para la renovación de la arquitectura. al manifestarse en formas que asniran a una total racionalidad en la expresión, choca con un público aun no preparado para una extreme estandarización racionalista. A solo diez años de iniciado, la "revolución de 1930" promueve una nueva actitud que se afirmará en los años siguientes.

Les primeres obres

¿Cuáles son las características de la Exposición de Estocolmo que para la historia de la arquitectura actual es importan te destacar? Tomese en cuenta, en primer lugar, que la arquitectura de exposiciones posee ciertas condiciones propias que no son las habituales. En ella el arquitecto puede dar más fácil curso a su imaginación, porque esa arquitectura se encuentra relativamente liberada de la estricta sujeción que impone la función. Las primeras realizaciones de la nueva tendencia nacida en Suecia se traducen en una emancipación del ortogonalismo más o menos sistemático que fue rasgo propio del racionalismo. En el caso de la Exposición de Estocolmo, aparece además la fantasia, que se adecúa a este tipo de arquitectura, porque la gente scude a ella en busca de esparcimiento, y no solo a observar los objetos que se exponen. En la exposición proyectada por Asplund hay aspectos formales que revelan un sentido irônico de las cosas: espíritu muy distinto por cierto del que anima a Gropius v Le Corbusier en las muestras que organizan, destinadas siempre a difundir con objetividad las ideas básicas del funcionalismo racionalizado: cuando Le Corbusier participa en la Exposición de Artes Decorativas de París, en 1925 ¿qué realiza? La "célula a la escala humana" de su programa habitacional,

El segundo arquitecto que en Suecia inaugura la nueva tendencia en Sven Markelius. Asplund había realizado casi totalmente su obra dentro de las formas tradicionales que en los países nórdicos mantuvicron siempre un carácter de autenticidad nacido de un profundo sentido regionalista. La Exposición de Estocolmo fue tanto más importante por-

que aignificó la adhesión de un arquitecto tradicionalista a la nueva arquitectura, aunque modificando el rumbo de esta Markelius, en cambio, adhiere a la nueva tendencia después de haber participado activamente en el movimiento racionalista que a través de los CIAM se había difundido por todo el mundo. Después de haber sido en Suecia un representante conspicuo de éste -como puede verse en la Sala de Conciertos que construye en Helsingbor- Markelius contribuye a difundir la nueva orientación y a darle repercusión internacional con el Pabellón Sueco de la Exposición Universal de Nueva York-1939. Aqui la composicin es más libre, la planta se abre para crear un espacio abierto interior, que escapa de la formal trama ortogonal y aspira a crear espacios amenos y acogedores. Hallamos en esta obra el mismo lenguaje plástico de la Exposición de Estocolmo, aunque privado de la fantasia y el humor que caracterizaron a ésta.

Ubicación de la nuevo tendencia

La tendencia orgánica europea que entonces apunta en
el horizonte europeo adquirirá con el andar del tiempo
tales dimensiones que, passdos unos 15 años desde su
inciación y ya en la segunda
postguerra, suscitará un debate internacional en Nueva
York, luego que una revista
inglesa publicara extensos comentarios sobre el movimiento, que denominó "nuevo empirismo".

¿Cómo situar esta nueva corriente dentro del panorama general de la arquitectura actual? Acerca de su importancia en el conjunto, basta señalar el hecho de que Alvar Aalto, quien inició su carrera como integrante de los CIAM, se convirtió en la década del 30 en el más esforzado campeón del nuevo movimiento y extendió con gran vigor la influencia de éste más allá de

las fronteras de su país y de Europa.

Podrán encontrarse coincidencias formales entre la nueva tendencia y la arquitectura wrightiana, que provienen del común anhelo de rechazar la ordenación racionalizada de las formas. Pero el análisis de las obras nos revelaria muy sensibles diferencias entre ambas, que proceden de sus muy diversos puntos de partida. Con respecto a la figura de Wright y a su relación con las corrientes que pueden calificarse de "orgánicas" en la renovación europea, se observa un hecho que es interesante destacar. Este resurgir de la tendencia orgánica en los paises escandinavos no puede atribuirse en modo alguno a la influencia de Wright, alli mexistente -en tanto que la obra de Le Corbusier gozaba entonces de amplio prestigio. Diez años antes, sin embargo. Wright desempeñó un papel apreciable en otro país nordico —Holanda— especial-mente en la escuela de Berlage, cuyos seguidores sumaron a coa influencia la del expresionismo germano, aunque dando a ambas una interpretación muy personal. El grupo "Wendingen" (Cambio) realizó una labor notoria a comienzos de la década del 20 en Amsterdam, y sus obras suscitaron la critica de van Doesburg, quien señalaba en ellas la búsqueda de lo decorativo y lo pintoresco, con sacrificio a veces de los fundamentos funcionales y lógicos de la arquitectura. La influencia de Wright en los Países Bajos se debió en buena parte al apoyo entusiasta que le prestó Berlage en los años que precedieron a la guerra mundial. Y esa difusión impresionó no sólo a aquéllos en quienes alentaba aun un espíritu romántico, como los arquitectos del grupo "Wendingen" y Dudok, sino tamcién en algunos de los enrolados en el grupo "De Stiil". como J. J. P. Oud y van Hoff. La mera exposición de tata inchos nos ya impartiendo lecciones de prudencia. al revelamos la compleja trama de una realidad que se empobrece cuando se le aplican los esquemas destinados a hacerla inteligible, si no se muestra al mismo tiempo la riqueza y complejidad que hace de cada acontecimiento un hecho único e irrepetible. Sin embargo, como hemos intentado mostrarlo, a todo he-cho histórico nos descubre también la presencia de ciertas "constantes" propias de lo humano; y éstas son los hilos que pueden conducirnos a una interpretación fundada del acontecer histórico y darle un sentido.

En el caso aquí anotado, es útil dejar sentado que, dentro del movimiento renovador euro, eo. la corriente orgánica resurge en un país del norte pocos años después de haber aparecido bajo otras formas y con diferente sentido en otros países nórdicos (Holanda y Alemania).

A medida que se concreta la nueva tendencia en las obras y en las ideas, aparecen en ella rasgos que la caracterizan como un intento por superar el racionalismo de la década transcurrida, conservando y asimilando empero sus bases

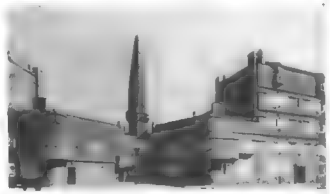
racionales. Sobre este punto Alvar Aalto pronunció las siguientes palabras en 1940: No es que la racionalización constituya un error en aquel primero y superado período de la arquitectura moderna. El error consistió en no conducir en profundidad esa racionalización. La presente fase de la arquitectura tiene el preciso objeto de resolver problemas en el orden psicológico." Este "nuevo empi-rismo", que nace en Suecia pero que va a encontrar su plena realización en la obra de Alvar Aalto, no es un "anti-racionalismo": no vuelve la espalda al funcionalismo racional (como lo habian hecho, probablemente sin proponérselo, los arquitectos del grupo "Wendingen"): por el contrario su propósito es profundizarlo, a fin de fundar la arquitectura sobre un "funcionalismo integral", en el que también se tome en cuenta lo psicológico. Los arquitectos escandinavos que participan en el movimiento hablan a menudo de la "espontaneidad". Consideran que la razón puede aplicarse a la arquitectura, sin que ésto lleve uniformarla, sacrificando así lo espontáneo, lo vital, lo no-racional que hay en el hombre.

Esta posición es, recordémoslo, la novedad que aparece en Gropius en la segunda etapa de su obra. Gropius no se cerró nunca, por otra parte, a la comprensión de lo emocional en la persona humana; e, influido por lo que siente v vive después del destierro en los países sajones, tiende a adecuar la arquitectura a lo individual. Observase la misma tendencia a alriarse del primero y rígido racionalismo en otras personalidades de este movimiento. Sin embargo, el cuerpo de doctrina que elaboran los CIAM tiene un definido fundamento racionalista, tal como lo entiende Le Corbusier: partiendo de una imagen racionalmente igualitaria del hombre, que sólo tiene por lo tanto "necesidades-tipo", la Carta de Atenas se orienta con relativa facilidad hacia las soluciones ideales para nuestro mundo mecanizado. Pero en éstas no encuentra cabida lo psicológico de la persona humana. Sentar como base de la nueva tendencia la voluntad de racionalizar igualmente la forma arquitectónica, pero incluyendo lo psiquico en un "funcionalismo integral", le va a plantear al "nuevo empirismo" un problema de dificil solución, que en la doctrina de Le Corbusier o en la arquitectura de Mies van der Rohe se habían resuelto sin tropiezos en un mundo regido por la máquina: ¿cómo adaptar el "standard", que es le propio de ésta, a la individualidad de cada hombre que se expresa en los vericuetos de lo psicológico? Si el "stan dard" es un producto mecánico que repite en serie el mismo modelo y no puede por lo tanto adecuarse a las variaciones individuales. ¿cómo aplicar a éstas el sistema de la fabricación en masa? He aqui aparentemente un verdadero dilema, entre la mecanización propia de nuestra época y las carcteristicas de la vida individual, que el "neo-empiriamo" aspira a preservar. La solución del mismo se convertirá para Alvar Aalto en una de las bases esenciales de su arquitectura.

El expresionismo y el legado de los CIAM

El "nuevo empirismo" tiene tras de si el racionalismo de los CIAM y esto explica la posición que ha adopado, tendiente a reformarlo en lo tocante a las bases funcionales de la arquitectura, asimilando su método para aplicarlo en forma integral. Esta búsqueda de un funcionalismo integral





es ciertamente un legado de la década racionalista, ya definivamente incorporado a la arquitectura contemporánea. Y es al mismo tiempo el signo que diferencia al "nuevo empirismo" de aquel expresionismo que tuvo amplia difusión en la arquitectura alemana holandesa a comienzos de la década del 20. En efecto, si comparamos ambas corrientes encontraremos rasgos formales comunes. Puede en ambos casos hablarse de una arquiteetura "orgánica", en sus formas liberadas de un ortogonalismo rectilineo, en el uso de las curvas, etc. Pero la arquitectura no es pura expresión: el expresionismo del año 20 no se preocupó por ahondar el problema esencialmente arquitectónico de lo funcional como determinante del espacio y de la forma, y centró su atención en los aspectos expresivos de la arquitectura, essorándose por infundir en sus lineas la tensión dramática que es signo de esa escuela artistica. Esta esencial rencupación por la forma (que mal podría llamarse "formalismo" si en su momento fue una auténtica aunque pasajera expresión cultural) produjo sin duda distorsiones en las soluciones funcionates, como lo señaló van

Doesburg al referirse a la arquitectura del grupo "Wendingen".

No ha de creerse que el "nuevo empirismo" carezca de una finalidad expresiva en sus obras (como va se puede advertir en la que marca su momento inicial). Pero aquí la forma se elabora buscando un punto de apoyo en un "funcionalismo integral", deliberadamente pensado como base doctrinaria de la nueva arquitectura. He aqui lo que diferencia substancialmente este movimiento y el expresionismo del año 20. La conjunción de este aspecto funcional y de los valores expresivos serán motivo de muy sútiles soluciones en la arquitectura de Alvar Aalto.

Polemico y debate en Museo de Arte Moderno

No obstante sus esfuerzos por integrar la posición racionalista frente al mundo moderno y los requerimientos de la conciencia individual. la nueva tendencia renovadora no fue aceptada sin discusión. Por el contrario, su posterior fortalecimiento dio lugar en la segunda postguerra a una pofimica internacional de suma importancia, porque en ella se debatieron problemas fundamentales para el futuro desa-

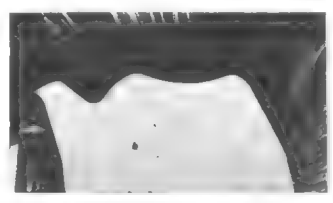
rrollo de la arquitectura. No puede sin embargo afirmarse que de ese debate haya surgido una más clara conciencia del camino a seguir en el futuro, pues en él se enfrentaron dos posiciones (en suma las que corresponden al punto de vista orgánico y al racionalista) y se formularon críticas adversas, sin establecer conclusiones valederas.

En 1947, la revista inglesa "The Architectural Review" publicó un ensayo crítico sobre el movimieno nacido en los países escandinavos, que calificó de "nuevo empirismo sueco". El apelativo procede del hecho de que, según el articulista, ese movimiento se apova en la vida humana, en la realidad, abandonando toda realidad, abandonando toda previa teorización doctrinaria. La teoria surge después, del análisis de esa realidad.8 Tal es la posición nueva. De ahi entre otras cosas, un retorno que en ese movimiento hay. a los materiales tradicionales. El racionalismo buscaba una expresión arquitectónica adecuada a la producción mecánica, y tomaba a la máquina como el cartahón de la civilización contemporánea, destacando en la construcción los materiales nuevos como el hierro y el bormigón armado.

Con el "nuevo empirismo" -e vuelve a la "realidad" de la construcción con un sentido práctico y sin tomar en cuenta si se manejan materiales y técnicas de nuestra época o del pasado. Hay en esta nueva manera de encarar la aplicación de los medios constructivos un esfuerzo por adecuar plenamente la forma arquitectónica a la función, sin someterse a teorías previas como lo hacía el racionalismo -para quien las técnicas nuevas constituian la base de la nueva forma arquitectónica, tanto en lo funcional como en lo expresivo.4

Después de los artículos de "The Architectural Review". aparece en "The New Yorker" de octubre 1947 un artículo de Lewis Mumford, en el cual éste aborda el problema del funcionalismo como base de la arquitectura actual. El debate ha alcanzado una dimensión internacional. En esa publicación. Mumford declara que el funcionalismo racionalista no prestó atención a la parte emocional, sentimental y psicológica del hombre, ni a los intereses y sentimientos personales de quienes van a vivir la arquitectura; y que las nuevas tendencias han comenzado a considerar este aspecto de la condición huma-





Las primeras obras de la nueva tendencia e Eric Gúnnar Asplund, la exposición de Estocolmo de 1930

El expresionismo, corriente orgánica de 1920. **b** En Holando: departamentos en Amsterdam, de Michel de Klerk. e En Alemania: el Chilehaus de Hamburgo, de Fritz Höger

Los primeros obras de Alvar Aalto. d La biblioteca de Virpuri en ella, así como en el sanatorio de Pairmo, la tendencia orgánica se une a una composición formal aún parcialmente racionalista.

na, el cual no se refleja tanto en necesidades físicas, como en otras, de indole psiquica. Luego defiende una forma de arquitectura desarrollada en el Oeste de los Estados Unidos y que él denomina el "Bay region style". "Confio -escribe- en la continua extensión a todas las zonas de nuestro país de esa nativa y humana forma de modernismo que se puede llamar estilo "Bay region", que constituye una libre y nada enojosa expresión de la tierra, del clima y del modo de vivir sobre la Costa, Ese estilo plantó sus raíces hace cincuenta años en Berkeley, California... Es un estilo bastante más universal que el llamado "estilo internacional" de 1930, dado que permite adaptaciones y modificaciones regionales".

Alcanza su punto culminante la polémica el 11 de febrero de 1948, durante el debate público convocado por el Director del Museo de Arte Moderno de Nueva York, en el cual participan Gropius, Breuer. Nelson, Philip Johnson, Eero Saarinen, Alfred Barr (director del Museo) Henry Russell Hitchcock (conocido historiador de la arquitectura) y etros. En esa discusión pública, que ha llegado a nuestro conocimiento a través de un comentario de Bruno Zevi se enfrentan dos posiciones. Gropius defendió el funcionalismo del Bauhaus, y afirmó que el problema de la humanización de la máquina se había planteado en Europa desde los momentos iniciales y que las formas surgidas de aquel movimiento no aspiraron a constituir un "estilo internacional", ¿Por qué insiste Gropius en repudiar el término? Porque se le achaca a la corriente nacida en buena parte del Bauhaus de haber desembocado en un estilo "internacional" puramente formal, no ligado a las características regionales como intenta hacerlo la nueva escuela sueca. Gropius niega que la renovación arquitectónica que dio sus frutos en la década del 20 aspirara a una forma puramente nacida del intelecto, y transferible a cualquier otra parte del mundo. Cierto es que la intención de sus creadores no fue la de crear un "estilo internacional", y el mismo Gropius se 32 defendió siempre de haberne propuesto crear un "estilo Bauhaus" a través de los proructos salidos de la famosa escuela. Refutando a Mumford. agregó que la arquitectura regional, señalada como una novedad por este crítico, no es tal para él: "Me he sorprendido -declara- de la pretendida novedad del estilo "Bay Region", que se caracterizaría por ser la expresión de la tierra, el clima y el modo de vivir, puesto que precisamento eso formulado de igual manera, ha sido el objetivo inicial de los dirigentes de la arquitectura mundial de hace veinticinco años."

George Nelson terció en el debate para manifestar que el actual momento histórico se señala por la carencia de una fe común: razón por la cual no hay aun una arquitectura estabilizada. Agregó que las fuerzas sociales, científicas y tecnológicas seguirán revolucionando la arquitectura.

El debate tuvo una ulterior prolongación en una conferencia que Giedion pronunció en Londres en agosto del mismo año 1948. Al referirse al "nuevo empirismo" dijo Giedion que constituye una recaida en el arte decorativo de principios de aiglo, y aludió a la "revolución óptica" de 1910 (el cubismo) de la cual debe surgir un nuevo lenguaje formal que exprese la civilización en que vivimos. Para él el "nuevo empirismo" es una evasión romántica. Y añadió que la arquitectura del siglo se ha desarrollado en tres fases: 1º el funcionalismo de 1920-1930; 29 la urbanistica de 1930-40. Desde ese momento ha entrado en la tercera fase, en la cual se busca la expresión de una nueva forma de vida, basada en los cambios sociales, "Nuestra era expresó— tiene una terea social: hallar la unión entre los reinos de la ciencia y del arte, absorber en el terreno emotivo los resultados científicos, superar las diferencias entre los métodos del sentir y del pensar que prevalecieron en el siglo XIX... y buscar, a través de la interpretación de las posibilidades ópticas que nos han sido ofrecidas desde 1910, el desarrollo de la arquitectura para un nuevo tipo de hombre universal que deberá surgir, si nuestra civilización no ha de derrumbar

Conclusión

La nueva corriente orgánica nacida en Suecia aparece como un paso más hacia una futura integración. Pero los términos del debate reseñado nos muestran cómo la evolución de la arquitectura se cumple en medio de una permanente controversia entre dos posiciones encontradas. Anotemos los comentarios de Nelson y de Giedion, que coinciden en referirse a un problema que es fundamental para la arquitectura, aunque escapa casi por entero a su acción directa: el que atañe al desarrollo mismo de la actual civilización. Nelson señala la carencia de una fe común v atribuye a ello la falta de estabilidad de la arquitectura -que en el futuro seguirá trastornada por la inestabilidad social. Giedion, por su parte, se refiere a la necesidad de que aparezca un nuevo tipo de hombre universal en el que se equilibren los reinos de la ciencia y del arte y se superen las diferencias entre los métodos del sentir y del pensar que prevalecieron en el sigle XIX.

Gropius y Mumford chocan en críticas y defensas que revelan el desconcierto en que aun se debate la nueva arquitectura. Ambos han preparado los caminos para la arquitectura del futuro, a través de la obra y de la critica. Sin embargo se afrontan desde puntos de vista distintos, sin llegar a un acuerdo: es que ambos son actores en esta brega y han tomado partido por soluciones distintas; aunque Gropius ha luchado siempre en pro de una arquitectura realizada a través de la cooperación colectiva.

La aparición de una nueva corriente orgánica en la tercera década del siglo nos permite formular algunos comentarios, a manera de conclu-

-la arquitectura actual oscila en su desarrollo entre dos tendencias, la racionalista y la orgánica, que alternan en el favor de quienes hacen y viven la arquitectura.

- durante períodos relativamente breves, se observa el predominio de una u otra tendencia desde principios de siglo (o fines del siglo pasado) hasta la primera post-guerra: el "art nouveau", la corriente racionalista y la orgánica. Si el primero corresponde igualmente a una manera "orgánica" de concebir la arquitectura. el movimiento oscilatorio que señalamos se habría iniciado desde el primer movimiento que marca el comienzo

de los europeos continentales, la de una nueva arquitectura y la superación del eclecticismo.

- Ambas tendencias subsisten simultáneamente, e influven la una sobre la otra. De esta manera, puede describirse la evolución de la arquitectura actual a través de la pugna que se establece entre las dos corrientes (el racionalismo surge en parte a través del rechazo del decorativismo "art nouveau"); pero esa pugna es también, de cierto modo, una influencia. La otra forma de influjo es la asimilación de algún aspecto de la tendencia opuesta, para superarlo o darle un nuevo sentido.

- Todos los cambios que se producen de esta manera en el proceso evolutivo de la arquitectura tienen por finalidad buscar una mejor adecuación de sus formas a la vida contemporánea,

Estos rasgos se advierten en el "nuevo empirismo" de 1930con respecto al racionalismo. hay un rechazo de las formas geometrizadas de este, pero a la vez la volunted de asimilar y ampliar su base funcionalisun problema fundamental de ta, en un sentido que enfocanuestra cultura: alcanzar la libre expresión de la personalidad en un mundo que tiende cada vez más a la mecanizaesón.

NOTAS

- 1. Véanse los comentarios del propio van Doesburg, reproducidos en "Poética de la arquitectura neoplastica" de Bruno Zevi.
- 2. Artículo 4º de este trabajo.
- 3. El comentario está teñido del tradicional espíritu británico, empirista por excelencia, y que durante siglos opuso a la razón Russell Hitchcock calificaron de experiencia como criterio de conocimiento de la realidad: em-pirismo "versus" racionalismo.
- 4. Véase el análisis que sobre el tema hace Le Corbusier en "Precisions aur état présent de l'architecture et l'urbanisme", bajo el título: "Las técnicas (nuevas son la base misma del lirismo".
- 5. En 1932 Alfred Barr y Henry "estilo internacional" el movimiento racionalista de post-gue-

PURA JUJEÑA: COCHINOCA Y CASAVINDO

Historia de los poblados

Si Yavi es el ejemplo más destacado de haciendo señorial en el NO mando parte del extento dominio territorial de la familia Campera (1), san les dos pueblos de encomicado que alconzan durante la época colon al el mayor desorrollo económico, dondo al mismo tiempo la imagen más completa de este tipo de nucleamento Indigena. Esta formo de a ganizar la publicator autóctoria, difundida en nuestros territorios norteños, reconoce en su fisonomía las características de os ejemplos al o peruanos que le sirvieron de precedente, con las que se encuentran directamente vinculados por condiciones geográficas, étnicas y económicas

En setiembre de 1553 Francisco Pizarro doba en encomiendo a Martin de Monge pa te de los indios omaguacas (-), correspondiéndole antre atros pueblos el de los casavindos. En 1557, también Francisco Pizarro o orgabo a Juan de Villanuevo atra parte de los tribus emaguacas. Bojo esta encomiendo quedaba el cacique Quipildora, señor de Omaguaca, del que dependía una serie de pueblos y caciques, entre és os Tavarco, principal de los cochinacas.

Eva ya en ese momento famosa la región de Omaguaco por los minas de ara de Cosavino y Cochinaca y si como la afirmaba el testiga Ba tolomé Nabarro, en la probanza de Francisco de Argañarás hecho en 1596, Omaguaca quiere decir en lingua aborigen cabeza de tesara, es posible que el nombre estuviera relacionado con la riqueza minera de los lugares donde surgieran estos dos poblados.

Los origenes de los dos pueblos v su desarrollo histórico presentan una trama comun hasta finalmente un ficarse económicomente en el siglo XVII bajo una misma fomilia de encomenderos. En los documentos de la época se los menciona casi siemp e juntos. Creada el curato de Cochinaca, fue frecuente que también se la designara en forma aficial como curato de Casavindo.

"Cochinaca y Casavinda fueran los nombres autóctoros de das tribus distandas de la reación amaguada que vivian sin asiento tijo, pero siembre con personalidad propio. A principlos del siglo XVII fueran encomendados a don Cristábal de Sanabria, teniente gobernador de San Salvador. Camo sus indios a pesar de haber sido ya catequizados,

aún no formaban pueblo, estando en Jujuy el 21 de noviembre de 1602, en presencia del padre mercedario comendador f ay Antonio Escobar y del padre Pedro Gómez de Sanyagos, ante escribano pública entrega su custodia con fines de explotación su encem enda y tierros de Cochinaca y Casavindo, a Pedro Zamora con finalidad expresa de que establezcan chacras y sementeras y forme pueblos. Ocu ría —según allí se dice— que los indios andoban dispersos siendo necesario traerlos a formar los proyectados pueblos. Así puede decirse que el 1 indador de Cochinaca y Casavindo fue Pedro de Zamora, nor man data del encomendero dan Cristóbal de Sanob ig (3).

En la segunda décado del siglo XVIII ya existian en Cochinoca y Casavinda ingeñios, es decir establecun entos con maguinarias para la industrialización de los minerales. Los documentos de la época señalan en la región de la puna y en la quebrado de Humahuaco, actividades gancderas, cría de ovejas, mulas y vacunos, más otros abastecimientos destinados a la pobloción minera

Por su actividad económica estos dos cen ros se desarrolla an rápidamente temando los respectivos pueblos, dande el indígena encontrará una organización más complita, ese estableciminto de una vida religiosa y la enseñanza. Primera los misioneros y luego socerdotes seculares y regulares cumplieron sus actividades por encargo de los encom rideros. "Meses después de fundada San Salvador (1593), Argañarás hizo una breve compaña a Casavindo, y el copitán Juan Rodrígutiz y otros testigos afirman..." que después de haber prendid a los dichos lindios los entregá al cura de Cosavindo y Cochinaca para que los adoctrinan". Si ya en onces exista el concepto de que allí estabo un cura, es decir un sacerdo e con carácter estable, podemas suponer al menos que en aquella zona amaguaqueña en años anteriores fue objeto de proliga evangelización" (1)

Hay constancias documentales de que sace-dotes de distintos órdenes establecidas recorrian continuamente las encomiendas. En 1631, el encomendero de Cochinoca y Casavindo, Fernando de Sanabria, hijo de don Cristóbal de Sanabria, señalaba la necesidad de una mayor atención religiosa y cinelaba que fueron allá los jesuitas.

Después de midiados del siglo XVII ambos pueblos tendrán como encamenderos a la familia Campero de Herrera, ma queses de Tojo,



La capilla de Santa Bá bara, en Cochinoca.

cuya dominación feudal se extendió durante más de dos siglos abarcando una gran parte de la puna jujeña Ese momento marca la mayor identificación entre los dos pueblos. Los templos construidos en aquella época, los retablos, cuadros, imagenes y ornamentos corresponden a un periodo de auge económico y señalan con actitud predicativa una prosperidad como no se encontrará en otras localidades norteñas

Los posibilidades económicos de la región, basadas en la riqueza minero y la existencia de una mano de obra indigena, produjo la répido organización administrativa de la zona tan'o en el orden civil como en el religioso Hodia 1593 es posible que ya estuviera creado el curato de Humahueco; es recién Melcher Martin en 1603 el primer curo del que se conoca nombre; en su designación se la menciona como cura y vicario del Asiento y Minas de Casavindo y Cochinoca. En numero de hab ton es ambos pueblos superaban al de Humahuaca, cabeza del curato. Su gran extensión de erminó su subdivisión creóndose entre 1714 y 1724, sin conocerse fecha exacta, el de Cochinoca

Casavindo quedaba como vice parroquia, con anda con un ayudante permanente a partir de 1777, por disposición del obispado. En muchas opor unidad s este pueblo produja más benefic as económ cos que su población hermano y también superá a ésta en el número de hobirantes.

En 1692 el párroco de Humahuaca, Comingo Vieyra, en sus declaraciones hechas soble su curato, al referirse a Cochinola y Casavindo decia "y se compo nen dichos dos pueblos de 150 indios tributarios". Debe tenerse en cuenta que esta clifra no incluía la población total ya que otra parte de la misma estaba compulsta por un gran numero de mujeres, niños e indios no tributarios

En 1719 en el info me que sobre encomiendas de su jurirdicción hace el gobernador de Tucumán al Rey, consta que Cochinoca tenia 106 indios tributarios y Ca sovindo 151. Comparado con la encomienda de Humahuaca que allí también se detalla, ésta resul aba inferior tanto en población como en las beneficios que producía

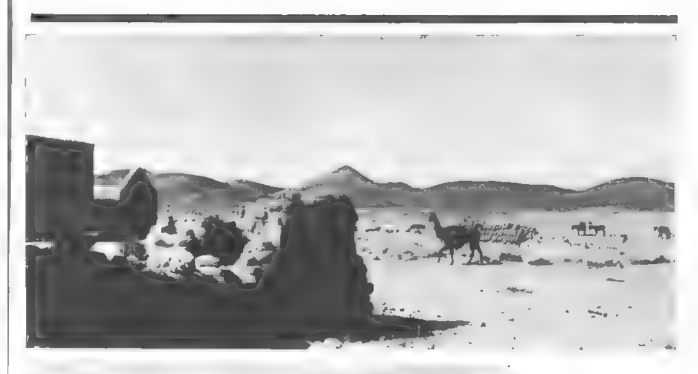
Al finalizar el siglo XVIII, el obispo Abad Illana confeccionó un gran info me elevado al R y. En El consta que: "sólo los Po roquios de Humahuaca, Cosavindo, Co-chinoca, Santa Catalina y la Capilla de Yavi, tirnen alguna astentación. De la Capial de Yavi no hay que maravillar, por que la montiene o sus expensos el señor marqués de Tojo, P. ro las pri meras me causaron admiración y devoción, porque en cllos viven indios puros, sin mezclo de otro alguna nación; y aunque todavia conservan algunas supersticiones, en que creo incurren más de lano ancia que de malicia, son no obstante muy buenos cristianos y muy devotos".













En la págino de enfrente, la igle-sia, la plaza y una calle del nú-cleo urbano de Cochinoco; una casa con fren e a la plaza de Cochinoca; un detalle del reta-bla con imágenes y pinturas en el inter ar de la Iglesia de Ca-chinoca; fachada de la iglesia de Cochinoca En esta página, un límite urba-no del pueblo de Casavindo; una vivienda en Casavindo; una ca-lle de Cosavindo.







En cuanto a la organización político de la región, la importancia de la misma determinó, ya a fines del siglo XVI, la creación del cargo de cor egido del Valle de Cmaguaco tel corregidor ajercia funciones judiciales y gubernativas, resultando una especie de gobernador de su jurisdicción).

En 1609, Andrés Alvarez de Toledo recibia el nombramiento da Teniente Gobernador, Capitán a Guerra y Alca'de Mayor de Minas, de los pueblos de Cochinoca, Casavindo y Esmoraca. En 1628 Pedro de Tapia y Mori alva iecibia el mismo puesto, can el expreso antargo de remediar en los purblos de indios de Cochinoca, Casavindo y Til de remediar en los purblos de indios de Cochinoca, Casavindo y Til cara, "las vejaciones que los naturales recibian y que no se pueden castigar ni remediar por la justicia de dichos ciudades" (Salta y Jujuy).

Si en cuanto a la zona existía el cargo de lugarten ente de Gobernador y Alcalde de Minas, en cada localidad encontrarcmos los caciques de pueblo de la vieja arganización indigena que ejercen sus funciones bajo la vigilancia de los párrocos, tenientes curras o misiencos." Los encomenderos aceptan en cierto modo, la supervivencia del rêgimen social anterior, y el párroco a docimera derde el templo preside el renovado orden de la vida de la naciente comunidad" (5)

De la visita canônica que efectúa el Deán Funes a la puno jujeña en 1791, es posible ob ener entre otros aspectos, una información sobre los escuclus destinadas a la enseñanza de los indígenas. El mismo

En esla página, pueblo e iglesia de Casavindo; vista del lugar, desde uno de las torres de la iglesia de Casavindo

En la página de enfrente: la iglesia de Casavindo presidiendo el atrioploza (siglo XVIII); vista del costado este de la iglesia

Octava entrego de la serie de publicaciones sobre edificios de interes hi torico y artistico construidos em nuestro país durante la dominación española, dirigida por Rafael Iglesia y Federico Ortiz. Estr trabajo ha sido realizado por Miguel Ascincio, Refuel Iglesia y Héctor Schenone, integrantes de un equipo de investigación enviado al altiplano jujeño por el Inziltuto da Arta Americano de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de Buenos Aires, con el apoyo del Fondo Nacional de los Artes. Texto: M guel Asencio. Fotografios: Miguel Asencio, Rafael Iglesia y Héctor Schenona.







Arriba: centro del gran atrio de Casavindo con la capilla de difuntos. Abajo, habitantes de Casavindo en el interior de la iglesia



Deán Funes fue el creador de la escuela de Casavinda ese año. No se trata estrictamente de una inficiativa propia sino del cumplimiento de disposiciones que emonaban de los Concil os de Limo y que tuvieron buena ejecución en el Tucumán durante el obispada de Monseñor Trejo Sanabna

En su primer momento fue on los mismos sacerdotes los que importieron junto con el adoctrinamiento algunas nociones elementoles de enseñanza, pero en la época en que el Deán Funes visita escuelas y funda otras, sus maistros son indias, así, el indio Atanasio Sarapura fue el primer maes ro de la escuela que se creara en Casavindo.

El siglo XIX morca el estanca miento de la región puneña y el comicnzo de la pérdida de una de sus características más importantes que fue el nucleamenta de la población rural y minera en villorrias. Si bien en nuestros da la región no permanece deshabitada, lo que antes fueron poblacianes donde se desarrolíbba una vida social elemental, quedan convertidos en pueblos tiaperas prácticamente abandonados, subsisten solo las haciendas dispersas con el consiguiente problema de la aislación de cada familia.

En 1915 Cochinoca posee solo 45 habitantes. Idéntica suerte corre Casavindo. En la actual dad ambos pueblos poseen escuelos que sirven prácticamente a la población rural de los alredidores yo que el numiro de sus propios hobitantes sería insuficiente para montenerlos. Desde 1922 el pa rroco de Cochinoca tiene su asiento en el pueblo de Ab a Pampa, fundado en la quibrado de Humohuaca el siglo pasado. Eslos hechos confirman la declinación puncho y señolan la nueva situación de la zona de la queo ada dande el ferrocarril y la rula, las nuevas actividades comerciales y las fuentes de trabajo, abserb a los habitantes de la pueblos puneños cerrando su ciclo vital

NOTAS

- l. ma 417. Historia de Yavi y origenes de los pueblos de enformiendo en la puna ju jeño
- 2 Algunos investigadores de la conquista designan con el nombre genérico de amagua ca a las tribes que hab aron la quetrada de Humahuaca y también la puna jujeña, catarmaqueña, sal eña y boliviano.
- Miguel Angel Vergoro: Estudios sobre "Historia Eclesiástica de Jujuy", Universidad Nacional de Tucumán, 1942, página 141
- 4. Idem, página 134
- 5 Martín S. Nozl: "Rutas histó icas de la arquitectura virre-nal altoperuana", Academia Nacional de Bellas Artes, 1948, página XXI

PILOTES FRANKI ARGENTINA S. A. I. C.

P FRANKI

FORUM

L

O MEGA

T
ENTUBADOS

MIXTOS

- · Tablestacados metálicos y de hormigón.
- · Rebajamiento de napas.
- · Drenes de arena.
- Recimentaciones.

Une Organización Mundial de Fundaciones Compañías Afiliados en 50 Países

C. PELLEGRINI 755, 8º PISO - Tel. 31-8556-7482-4077

industria integral de elementos livianos de madera mineralizada



PLACAS STANDARD Y SOBRE PEDIDO

oficina: avda. Pte. R. Sáenz Peña 1110 fábrica: Ruta 188, km 4,5, San Nicolás

PISOS de goma brillante con Base de Corcho de baldosas de 30 X 30 cm. Agradables colores.

PISOS de goma con base de arpillera ancho de 0.90 cm. Gran gama de colores.

PISOS de Linoleum y Kork importado, ancho 200 cm. Varios colores.

PISOS de Linoleum STRAGULA importado en rollos de 200 cm de ancho. Modernos dibujos.

REVESTIMIENTOS para paredes LINCRUSTA, lo más moderno y revolucionario, importado de Alemania. Gustos modernos y colores de gran efecto.

FELPUDOS de goma maciza, de goma y tela y coco de la India.

LANGER Y CIA. S. R. L.

PARAGUAY 643 - 7º Piso. T. E. 32-5562 - 2631 - 5735

Y CONTRA INCENDIO

MATAFUEGO ABO

para cada necesidad de agua hay una electrobomba centrífuga

Marelli

para elevación de agua: Instalaciones en edificios de departamentos y aplicaciones domiciliarias.



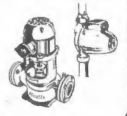
para servicion nanitarion: Instalaciones sanitarias, elevación de liquidos cloacales y desagote de paties y calderas. Horizontales y verticales.



para calciacción: Instalaciones centrales o individuales.



MAQUINAS ELECTRICAS DE CALIDAD AV. L. N. ALEM 573 - T. E. 32-8551/4 - BS. A3-



ARTICULOS

Bondio, Carlos J. Para elegir sistema de calefacción. 2

Champion, Roberto A. Las corrientes de la arquitectura contemporánea (viene del año anterior.

- La corriente racionalista a través del pensamiento de Le Corbusier.
- Las dos corrientes de la arquitectura contemporánea.
- Acerca de la significación de la obra de Wright.
- Le Corbusier y el racionalisma europea.
- 7. Gropius y la visión social de la arquitectura. 5
- Menselsohn: expresionismo y monumentalismo en la arquitectura.
- Mies van der Rohe y la plástica racionalista.
 11
- 10. La carriente orgánica europea.

 (sigue en el próximo año).

EMHA, un gran éxito a superar (informe de una experiencia prác-

tica en diseño).

5
Giudici, Abdulio. Dominicus Zimmermann. Nuestra Señora de Günzburg. La biblioteca de Schus-

La Iglesia de Peregrinación de Wies.

Holanda. Nuevas tendencias en la arquitectura de hoy.

iglesia, Rafael. Un ejemplo de Có doba.

En resumen.

sentied.

Arquitecture "in".

Arquitectura blanca en Belgrano.

Vida familiar y espacio interior.

Iglesias Molli, Guillermo, Una opartuna reacomodación de valores.

Koppmann, Ludovico. Sobre la búsqueda de la colidad en arquitectura.

Ortiz, Federico F. "Show-room", contemporaneidad y una "esquina" complicada.

La torre Eiffel cumplió 75 años.

Poggi, Elena. Muralismo y vida. 6 Randle, Guillermo s. j. Construcción y arquitectura.

- Ideas preliminares.
 Spacio, belleza y utilidad.
- 3. Espacio... construido y vivido por el hombre.
- 4. Realidad (casa habitación).
- 5. Realidad (el Templo).
- Epílogo: método y estructuros.

Randle, Patricio H. ¿Ekistica? 5

Repossini, Mauricie. Solas & Billoch: cuando la arquitectura se convierte en empresa. 11

Santa Domingo... Restauración de la Basilica Nuestra Señora del Santísimo Rosario: Iglesia y convento de Santa Domingo de Guzmán.

Weganoff, H. P. El vidrio celular.

DISENO

Sarra Anesi y Trucco Padin. Un sótono antiguo convertido en dos negocios modernos.

Compaired, Jeselevich y Peralta. El pabellón SIAM en La Rural (1964).

Concurso de diseño industrial. Dictamen del jurado en el ... Las recomendaciones en el ... Opinión del jurado.

Herman Miller en Buenos Aires.

Knoll cuida la linea.

Scináutico. Diseño gráfico de alto nivel.

SIX. Hacia un diseño argentino: la labor de SIX.

4
Transistores y relajería en diseño

a escala industrial.

Trienal de Milán, Imagen de la

XXIIIº Trienal de Milán. 10

Uribe, Basilia. La inestabilidad. 8

HISTORIA

Planto y fotos de San Carlino alle Quattro Fontone, Roma (comparoble can edificios de la colonización esjañola).

Nicelini, Alberto Roúl. El pobledo y la iglesia de Purmamarca, Jujuy. (1)

Nicelini, Alberte Reúl. El pobla, do y la iglesia de Purmamarca, Jujuy, (II)

Federico Ortiz. Pueblos de encomiendo en la puna jujeña. (1) 7

Miguel Asencio. Pueblos de encomienda en la puna jujeña. (1) 8 Miguel Asencio. Pueblos de encomiendo en la Puna jujeña (IV) 12

Héctor Schenone, Pueblos de encomienda en la puna jujeña (III).

Siglo XIX en Argentina Federico Ortiz. Los hechos concretos. 2

Murio José Buschiezzo. El pabellón argentina en la exposición de París de 1889.

LIBROS

2

4

Suma de Geografía. P. H. R.
Treinta años de arquitectura, de
J. Joedicke. D. Cúnco.
Ta historia canstruye la ciudad,
de Arthur Korn. L. K.
The Italian Townscape, de lvy
de Wolfe
12

VISTO

(Sección fundamentalmente fotográfica a cargo de Federica Ortiz).
...en Gaucin, Andalucía, España.
...en Olhal Partural

...en Olhal, Partugal. 10 ...en Trujilla, Extremadura, España. 11

Francia. Paris

OURAS

Almeida, Pietrafesa y Sillero. Caja de previsión social en Rowson, Chubut. 12

Alverez, Merie Roberte, Sucursal Avellanedo del Nuevo Banco Italiano. 9 Sucursal San Justo del nuevo Banco Italiano. Arias y Taranto. Casa para Carlos Lega, en Rafael Núñez y Radríguez del Busto, Córdoba. 1

Ballester Peña y Cara de Ballester Peña. Vivienda en 3 de febrero 1971.

Barra Anesi y Truco Padin. Templo parroquial Nuestra Señara de los Desamparados, en el barrio Marcelo T. de Alvear. 6

Cafferini, Luis T. Banco de Londres y América del Sur, sucursal en Cabildo 1939.

Banco de Londres y América del Sur, sucursal en Hipólita Yrigayen 1000.

Remodelación de su estudio en Cangallo 537, sexto pisa. 12

Casasce, Juan Angel A. Viviendo para Dametrio Bressonello, en Elortondo 2035, Beccar.

Civelli, Héctor. Hotel en la Playa de Pinamar. 3

Compaired, Joselevich y Peralta. El pabellón Siam en La Rurat (1964).

Díax, y Yadorele. Cosa para los arquitectos en 9 y 24, parque Vélez Sársfield, Cárdoba 4

Douillet y Cappagli. Departamentos en la colle Arroyo. 10

Doubourg, Arturo J. Edificio Berlingieri, en Hipólito Yrigoyen y Cevallos.

Banco de Entre Rías, en Buenos Aires.

Etchart y Corona Martinez. Edificio para exposición y venta de automóviles, en Libertador Nº 6840

Goldmen y Remes. Cosa para Pérez Wright, en Carlos Melo 1234, Vicente López. 12

Griffith, Newton. Casa en Edina, Minnesota. 2

Kuhn y Drake, Cosa en South Plainfield. 2

Lodd y Kelsey. Casa en Laguna Niquel Community, en South Laguna, California. 2

Levismon y Clusellas. Sucursol Buenos Aires del Bank of América. 9

Lewis, George. Cosa en Greens Forms, Westport, Connecticut. 2

Maldonado, Copelli y Bravo. Pabellón de estudios en una viviendo privada, en Villa Allende, Cór-

Martinez Frantere, y Milman Burón. Estación de servicio para la ESSO en el barrio sur. 11

Estación de servicio para la ESSO en Victoria, provincia de Buenos Aires.

Matsumoto, George. Casa en Sedgefield, North Carolina. 2

Una casa de vacaciones en Carolina del Norte.

Mendança Pez, Alberto. Sucursal para el Tigre del Banco de la Provincia de Buenos Aires. 9

Molinos, Juan. Confiteria Pink-Gin, Rio Bamba 1173. 4

Oficina técnica del Banco de la Provincia de Buenos Aires, Sucursal bancaria en Munro, provincia de Buenos Aires, 10 Sucursal bancaria en General Rodriguez, provincia de Buenos Aires. 10

ONDA, estudio, Casa para Joaquín Somoza, en 9 de Julio 728, Bernal.

Vivienda para Oscar Fernández, en Lynch, entre 3 de Febrero y Don Bosco, Lomos de San Isi-

Ramos y Alverez Forn. Banco Shaw, en Las Heras 3701. 9

Reboursin, Marcelo. Shopping Center en Mostinez. 5

Repossini, Mauricio. Casa para el señor Ignacio Cerverizzo, Virrey del Pino 2036.

Revol, Diaz y Hobbs. Edificio para el Banco Provincia de Córdoba, sucursal Tribunales, Córdoba. 7

Sales y Billech. Cosa pora Tomás Sales, en Güernes 942, Acassu-

so. 11 Cosa para Tomás Salas, en Las Heras 1164, Acassusa. 11

Casa para Martín Grandono, en Güemes 819, Acassuso. 11

Casa para Beatriz Ramollo, er Espora 956, Acassuso 11

Casa para Francisco Laprido, en Formosa 147, San Isidro. 11 Casa para Erico Krul en Ricardo Gutiérrez y Sargento Díaz, Alto del Talar, Pacheco. 13

Casa para Roberto Ochoa, en Gran Bretaña 453, San Isidro, 11 Casa para Luis Damián Silveyra, en Estanislao del Campo 194,

San Isidra. 11
Estación de servicio, restaurante y motel "Las Bohamas", Ruta Panamericana, kilómetro 192. 11
Agencia de venta de automóviles y taller mecánico en 11 de se-

tiembre 2234.

Hotel de turismo en Valeria del Mar, provincia de Buenos Aires.

Sanatorio San Lucas, San Isidro.

Usina eléctrica para la refineria ESSO, en Campana.

Corralón de materiales en Los Polvorines, provincia de Buenos Aires 11

Sánchez Elip, Peralto Romos y Agostini (con Clorindo Testo). Sucursal Santa Fe y Junio del Banco de Londres y América del Sur.

Scrimoglio, Jorge. Capilla del Espíritu Santo, en Santa Fe. 7

Vilar, Vilar Castex y Vilar Castex. Vivienda económica en Acassuso.

PROYECTOS

Antonini, Coletti, Mogico, Mogico, Jubany y Núñez, Cancurso de anteproyectos para la iglesia metodista de La Plata. 7

Moro, Orcoyea de Moro y Berrette. Aeropuerto internacional de Resistencia.

Taller Eduardo Ellis, Unidad vecinal en San Antonio de Areco. 7 PARA SUS FUNDACIONES

PILOTES VIBRO



VIBREX SUDAMERICANA

L. N. ALEM 619 - 1er. piso BUENOS AIRES T. E. 31 - 9281



CORTINAS

OMIETTO

FABRICAMOS INVIOLABILIDAD PARA SU SEGURIDAD

Cortinas metálicas.

Puertas de escape enrollables.

Cerraduras de seguridad.

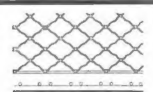
Elevadores eléctricos.

Cortinas en aluminio para exteriores.

TERMINADAS Y LISTAS PARA COLOCAR

OMIETTO

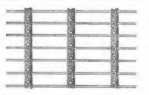
SANABRIA 2262/78 - Tel. 67-8555/69-4851 y 69-6591 - Buenos Aires



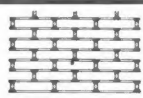
MALLA MODELO Nº 1 8 STANDARD



TABLILLAS INDIVIDUALES



MALLA MODELO HORIZONTAL



MALLA MODELO EXCLUSIVO

DUCAL PROPAGANDA

it-de 7

Committee of the commit



lueva

ARMONIA ESTETICA Y TECNICA:

de llaves con contactos de plata (15 Amp.), tomacorrientes con polo a tierra (10 Amp.) y pulsadores (para timbres, etc.)

La línea de plata también incluye LLAVES BIPOLARES



THE R CHARLE OF THE PARTY OF TH

Liam de E puntos.

1 liam trapijami
1 liam bripojami
1 liam bripojami
1 liam bripojami
1 liam bripojami
2 liam bripojami
2 liam bripojami
3 liam bripojami
3 liam bripojami
4 liam bripojami
5 liam bripojami
6 liam bripojami
6 liam bripojami
7 liam bripojami
6 li



Nuevo concepto en diseño. Una forma de lineas simples y armoniosamente equilibradas que incorpora los conceptos básicos de la arquitectura contemporánea.

Nuevas palancas rectangulares, de amplia superficie, para cómodo accionamiento. Contactos de plata en las llaves, que admiten cargas muy superiores a 15 Amperes y aseguran alta eficiencia y extraordinaria duración. Pelo a tierra en los tomacorrientes, que agrega 100% de seguridad (de uso obligatorio en la Capital Federal).



CALIDAD EN ELECTRICIDAD

Franqueo Pagado
Tarifa Reducida
Concesión Nº 1089
Concesión Nº 291

Cerreo Argentino C. Centrol